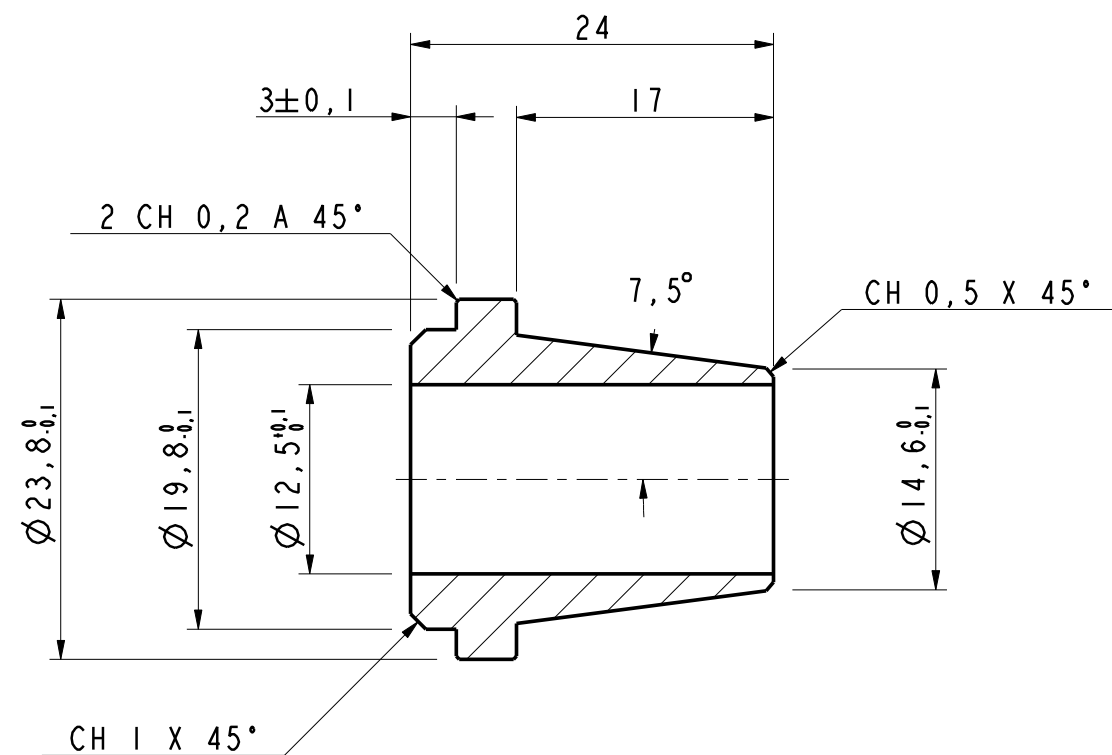


COUPE A-A



TOLERANCES GENERALES
D'USINAGE
(Sauf indications contraires)

ISO 2768 - mK

Matière : LAITON
Caractéristiques:
Traitement :
Etat de surface : 3.2
Protection :
Finition :

EBAVURER : 0.1 à 0.3
RAYON D'OUTIL
R MAXI = 0.3

**BON POUR
FABRICATION**

A	27-Jan-09	Emission initiale		CL	CL
Indice	Date	Modifications	Dessine	Verifie	Approuve

	Poids:	Matiere:	Tolerances generales H/h/js:	Rugosite:
--	--------	----------	------------------------------	-----------

Reserve emetteur:
Detail: **CONE MALE POUR TRESSE**
Sous-ensemble: **CORPS ETAGE**
Ensemble: **ETAGE LTD-1 MV**

Echelle:	2 / 1	Format:	A3	Planche:	1 / 1	Logiciel:	PRO/Engineer	Version:	WF3
----------	-------	---------	----	----------	-------	-----------	--------------	----------	-----

Numero de dessin: **81166 00 CEAM 001 105** **A**